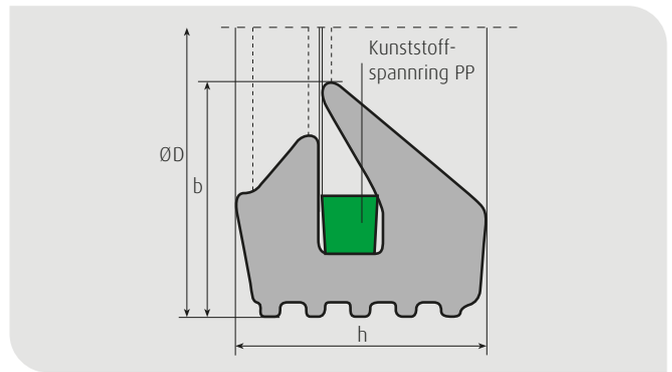
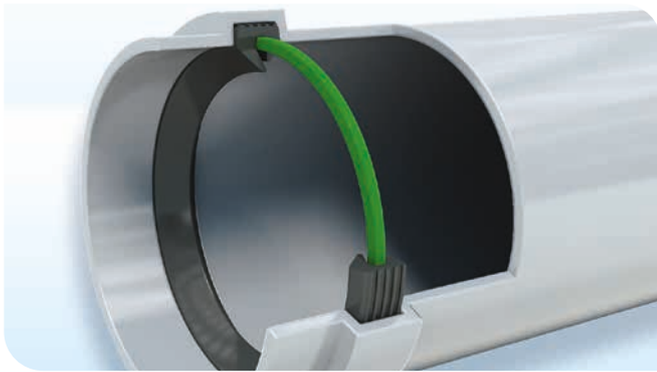


M|O|L
get flexibility



System EL

Lippendichtring | Ø 110 – 630 mm



Produktbeschreibung:

Der Lippendichtring SYSTEM EL mit Kunststoffspanning (PP) ist für Rohre und Formteile aus PVC/PP (DIN 19534, EN 1401-1, EN 1852) entwickelt worden. EL-Dichtungen haben durch den Stützring einen festen Sitz in der Sickenkammer. Durch die günstige Ringgeometrie in Verbindung mit einer weichen Gummiqualität (40±5 IRHD) werden geringe Steckkräfte bei hervorragender Dichtigkeit erzielt. EL-Dichtungen sind auch für andere Rohrsysteme als fest eingelegte Dichtung geeignet, z.B. Kabelschutzrohre etc. (Sickenmaße gemäß M.O.L.-Empfehlung) M.O.L. Dichtringe – System EL – erfüllen die Anforderungen der DIN EN 681-1 WC. Die Qualität unterliegt der regelmäßigen Überwachung durch: MPA NRW Dortmund, KIWA KOMO.

Die Vorteile:

- Lippendichtring mit Polypropylen-Stützring (PP)
- Integrierte Dichtung mit festem Sitz des Dichtrings in der Sickenkammer
- Hervorragende Steckeigenschaften, die Steckkräfte sind sehr gering, sogar Rohre ohne Fase sind gut steckbar
- Die geforderte Dichtigkeit nach EN 1277 mit Druck und Vakuum wird weit übertroffen
- Kein Herausschieben der Dichtung bei der Rohrverlegung
- Die gute Elastizität der Gummidichtung gewährleistet eine dauerhafte Dichtwirkung
- Fremdüberwachung durch MPA-NRW/KIWA KOMO

Art-Nr.	DN	DIAM	Ø D	b	h
60150	100	110	123,2 ± 0,7	8,5 ± 0,2	9,1 ± 0,2
60152	125	125	140,2 ± 0,8	9,5 ± 0,2	10,3 ± 0,3
60154	150	160	177,2 ± 0,8	10,4 ± 0,3	11,5 ± 0,3
60156	200	200	218,0 ± 1,0	12,5 ± 0,3	13,1 ± 0,3
60158	250	250	277,0 ± 2,0	18,0 ± 0,6	21,0 ± 0,6
60160	300	315	343,0 ± 2,0	19,6 ± 0,6	22,5 ± 0,6
60162	400	400	434,1 ± 3,0	22,5 ± 0,8	26,0 ± 0,8
60164	500	500	541,3 ± 3,5	27,4 ± 1,0	34,6 ± 1,0
60166	600	630	679,6 ± 4,0	32,8 ± 1,2	41,0 ± 1,2



Technische Änderungen vorbehalten. Für die in Tabellen und Diagrammen angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderten Werte. Unsere Produktinformationen beruhen nach bestem Wissen, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im Übrigen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, abrufbar unter www.mol-elastomer.de.